الجمهورية الجزائوية الديمقراطية الشعيبة

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي دورة: جوان 2012

الشعبة: رياضيات

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

المدة: ساعتان ونصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

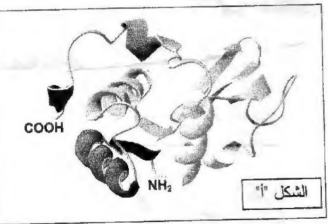
التمرين الأول: (10 نقاط)

تعتبر البروتينات جزيئات حيوية ذات أهمية بالغة في العضوية نظرًا لتعتد أدوارها في الخلية. ولغرض تحديد العلاقة بين بنية البروتين ووظيفته نقترح ما يلي:

 1 − 1 − 1 يمثل الشكل "أ" من الوثيقة (1) البنية الفراغية لجزيئة بروتينية وظيفية تتكون من 125 وحدة بنائيــة تــــم الحصول عليها باستعمال برنامج Rastop، بينما يمثل الجدول "ب" الصيغ المفصلة للجذور (R) لثلاث وحدات بنائية تدخل في تركيب هذه الجزيئة ورقم تعليطها، والـ pHi الخاص بكل وحدة.

الجنر R	рНi	الوحدات البنائية	الرقم
_CH ₃ _CH ₂ -CH	5.98	Leu	15
$-(CH_2)_4 - NH_2$	9.74	Lys	07
-CH ₂ -COOH	2.77	Asp	27

الجدول "ب"



الوثيقة (1)

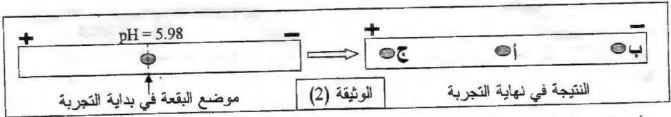
أ- تعرُّف على المستوى البنائي لهذه الجزيئة، علل إجابتك.

ب- ماذا تمثل هذه الوحدات البنائية ؟

ج- اكتب الصيغة الكيميائية المفصلة لكل وحدة من الوحدات الثلاث (الجدول "ب").

د- صنَّف الأحماض الأمينية الثلاثة وفق جنورها مع التعليل.

2- تُظهر الوثيقة (2) نتيجة فصل خليط من هذه الوحدات البنائية باعتماد تقنية الهجرة الكهربائية ضمن درجة حموضة: pH= 5.98 .



أ- اذكر مبدأ تقنية الهجرة الكهربائية المدروسة.

باستغلالك لنتيجة الوثيقة (2) وباستدلال منطقي أنسب إلى البقع (أ، ب، ج) الوحدات البنائية المدروسة في الجدول "ب" من الوثيقة (1).

ج- اكتب الصيغ الكيميائية المفصلة للوحدات المدروسة ضمن السلسلة البروتينية (الشكل "ا" من الوثيقة(1)) في وسط ذي pH= 7.02.

د- ما علاقة سلوك هذه الوحدات بالبنية الفراغية للبروتين؟

II- انطلاقًا ممّا توصلت إليه ومعلوماتك، كيف تسمح الوحدات البنائية بتحديد البنية الفراغية للبروتين وبالتالي وظيفته؟

التمرين الثاني: (10 نقاط)

خلال عملية التطعيم ضد مرض الدفتيريا، يتلقى الفرد أناتوكسين دفتيري، فيُطور مناعته خلال بضعة أيام بإنتاج جزيئات دفاعية تعمل على إبطال مفعول التوكسين الدفتيري عند الإصابة.

I- تمثل الوثيقة (1) بنية فراغية لجزيئة نفاعية.

1- تعرّف على هذه الجزيئة، ثم ترجمها إلى رسم تخطيطي تفسيري يحمل البيانات اللازمة.

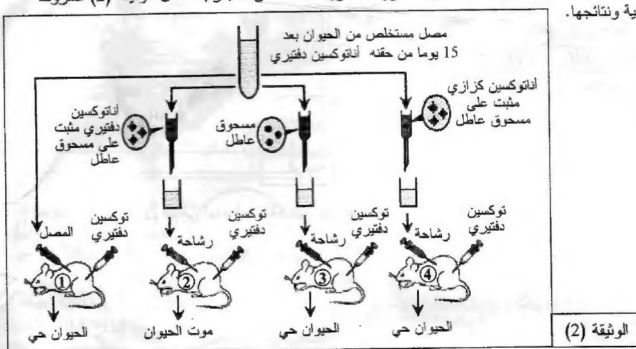
2- ما هي الطبيعة الكيميائية لهذه الجزيئة؟

3- حدّد مصدر هذه الجزيئة ومكان تواجدها في العضوية.

4- لإظهار وجود وتدخل هذه الجزيئات تستعمل عادة تقنية الانتشار المناعى. صف باختصار هذه التقنية.

الوثيقة (1)

II- لغرض تحديد دور الجزيئات الدفاعية المدروسة أجريت سلسلة من التجارب، تمثل الوثيقة (2) الشروط التجريبية ونتائجها.



- 1- فسر النتائج المسجلة.
- 2- استخرج الميزة الأساسية لهذه الجزيئات إلتي تبرزها نتائج التجربتين المنجزتين على الفارين ۞ و ﴿، علل إجابتك.

3- انطلاقا من نتائج هذه التجارب، اشرح كيف تم إبطال مفعول التوكسين الدفتيري.

III - يؤدي تدخل الجزيئات الدفاعية المدروسة في نهاية الاستجابة المناعية إلى تشكّل معقدات مناعية، صف باختصار مراحل الظاهرة المؤدية إلى التخلص منها.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (10 نقاط)

لمعرفة ألية التعبير المورثي والعناصر المتدخلة فيه، نقترح الدراسة التالية:

I- التجربة (1): أنجزت هذه التجربة على الأميبا (كائن وحيد الخلية)، نشاطه الحيوي مرتبط بتركيبه لجزيئات وظيفية من طبيعة بروتينية. الشروط التجريبية والنتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (1).

النتائج	الشروط التجريبية	المراحل
توقف النشاط الحيوي للأمييا (أ1).	نزع نواة الأميبا (أ _ا)	01
ظهور الإشعاع على مستوى نواة الأميبا (أ2).	حضن الأميبا (أ2) في وسط به اليوراسيل المشع	02
ظهور الإشعاع في الهيولي وعودة النشاط الماط الماط الحيوي للأميبا (أ1).	زرع النواة المشعة المأخوذة من الأميبا (أ2) في خلية الأميبا (أ1) المنزوعة النواة.	03

الوثيقة (1)

- 1- أعط تفسيرًا لنتائج هذه التجربة.
- 2- استنتج الظاهرة التي تعبّر عنها نتيجة المرحلة (2) من التجربة، دعّم إجابتك برسم تخطيطي يحمل جميع البيانات.
 - 3- ماذا تستخلص من نتائج هذه التجربة؟
- II التجربة (2): تمّ تحضير مزرعتين خلويتين (م1 ،م2) انطلاقا من نسيج غدي، وزودت المزرعتان بنفس كمية ونوع الأحماض الأمينية، ثم أخضعت المزرعتان إلى نفس الشروط التجريبية.
 - أضيف في اليوم الأول إلى المزرعة (م:) مادة البيروميسين التي توقف نشاط الــ ARNt.
 - أعطت نتأئج معايرة كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيولى خلايا كل من المزرعتين النتائج المدونة في الشكل "أ" من الوثيقة (2).
 - من جهة أخرى مكّنت الملاحظة بالمجهر الإلكتروني لهيولى خلية مأخوذة من المزرعة (م2) من الحصول على الشكل "ب" من الوثيقة (2).

	25	20	15	10	05	01	الزمن بالأيام
	1.75	1.5	1	0.9	0.7	0.5	كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيولى الخلايا المأخوذة من المزرعة (م1) بــ (µg)
	0.10	0.10	0.15	0.2	0.3	0.5	مية الأحماض الأمينية الحرة في هيولى الخلايا المأخوذة من المزرعة (م2) بــ(µg)
الشكل "ب"		(2)	الوثيقة		H	الشكل "	

- 1- انطلاقا من نتائج الشكل "أ" من الوثيقة (2).
- أ- مثل تطور كمية الأحماض الأمينية الحرّة في هيولي خلابا المزرعتين (م١،م٥) بدلالة الزمن على نفس المعلم.
 - ب- حلل المنحنيين المتحصل عليهما.
 - ج- كيف تفسر هذه النتائج؟
 - 2- انطلاقا من الشكل "ب" للوثيقة (2).
 - أ- أعط عنوانا مناسبا لهذا الشكل.
 - ب- تعرَّف على الظاهرة المدروسة، مدعَّما إجابتك برسم تخطيطي تفسيري لها يحمل البيانات اللازمة.

التمرين الثاني: (10 نقاط)

أظهرت العديد من الدراسات أن للخلايا اللمفاوية T دورا أساسيا في الاستجابة المناعية الخلوية. وبهدف التَّعرف على آلية تدخلها، نقترح الدراسة التالية:

> I- بغرض تحديد شروط تدخل الخلايا اللمفاوية T في القضاء على الخلايا المصابة بفيروس التهاب السحايا، أجريت سلسلة تجارب على مجموعة من الفئران تنتمي إلى نفس السلالة.

استعمل في هذه التجارب الكروم المشع (51 Cr) الذي يتثبت على البروتينات الهيولية للخلايا، أمّا الكروم الذي لا يتثبت يمكنه أن يخرج عبر الغشاء الهيولي بظاهرة الانتشار التلقائي، حيث لا تتعدى نسبة خروجه بهذه الظاهرة 30%.

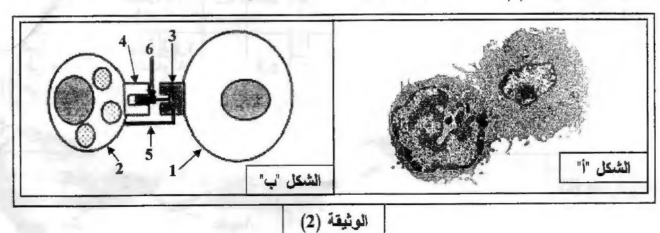
التجارب ونتائجها ملخصة في الوثيقة (1).

- 1- ما الغرض من تقدير كمية الكروم المشع في نهاية كل تجربة ؟
 - 2− حدّد نوع اللمفاويات T المستخلصة من الفئران في التجربتين ② و ⑥.
 - 3- كيف تفسر النتائج المتحصل عليها ؟



II - مكنت الملاحظة بالمجهر الإلكتروني لعينة من خلايا الوعاء الأول في بداية الحضن من الحصول على الشكل "أ" من الوثيقة (2) أما الشكل "ب" فيمثل رسما تخطيطيا تفسيريا للشكل "أ".

الوثيقة (1)



- 1- سمّ هذه المرحلة من الاستجابة المناعية.
- 2- تعرَّف على البيانات المرقمة من 1 إلى 6 في الشكل "ب".
- 3- مثل بواسطة رسم تخطيطي تفسيري يحمل كافة بيانات المرحلة الموالية لها.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2012

الشعبة: رياضيات

المادة : علوم الطبيعة والحياة

	(.1.5	عناص الاحلالة الأموضوع الا		محاور الموضوع
مجز				
50 0.25	***************************************	ني للجزيئة : بنية ثالثية	1	- I
25	حمض الأسبارتيك : Asp	انعطاف (انطواء) أمينية : الليزين : Lys	- بها عدة مناطق ب - بها عدة مناطق ب - تمثل هذه الوحدات أحماض ج - الصيغة الكيميائية المفصلا اللوسيث : Leu	
0.25		د CH ₂)4 NH ₂ الثلاثة: من متعادل الله وظيفة حمضية واحدة ووظيفة فاعدي	د - تصنيف الأحماض الأمينية ا - د تصنيف الأحماض الأمينية ا - د اللوسين Leu : ـ د حمض أمين - التعليل : يمن امين - الليزين Lys : ـ حمض أمين	
50	نية (قاعدية) واحدة:	مض أميني حامضي ك وظيفتين حمضيتين ووظيفة أمير بانية : يبانية شمن مجال كهرباني حسب شر	- حمض الأسبارتيك Asp : - هـ - التعليل : يمتا 2	
13 2 13 13 14 10.50	دول يتبين أن pHi الحمض الأميد يني اللوسين Leu . ممل شحنة موجبة ، ومنه pHi ه أن الأميني المعني بالبقعة (ب) ه حمل شحنة سالبة ، ومنه pHi ه الأميني المعنى بالبقعة (ج) يوافز	مثل بالبقعة (أ) إلى أي من القط الوي الله البقط pH الوسط ، ومن خلال الجاني البقط المقطب السالب يدل على أنه يد من خلال الجدول يتبين أن الحمض و القطب الموجب يدل على أنه يد خلال الجدول يتبين أن الحمض فكل الجدول يتبين أن الحمض فكل الجدول يتبين أن الحمض فكل الجدول يتبين أن الحمض فك للأحماض الأمينية المدروسة :	* عدم هجرة الحمض الأميني اله يدل على أن pHi هذا الحمض يس Leu يساوي pH الوسط، وبالتا * هجرة الحمض الأميني (ب) إلا الحمض أكبر من pH الوسط، و حمض الليزين Lys. * هجرة الحمض الأميني (ج) نه الحمض أقل من pH الوسط، وم الأسبارتيك Asp	
2	.25	معض الأسبارتيك : Asp : محض الأمينية (قاعدية) واحدة : محضية واحدة : محضية واحدة : ومنه الكهريائية الناتجة عن PH الحمض الأميني النوسين النه المحض الأميني المحض المحض الأميني المحض المحض باليقعة (ب) هو الأميني المحض باليقعة (ج) يواقق حمل الأميني المحض باليقعة (ج) يواقق الأميني المحضي باليقعة (ج) يواقق	و المعرفية : بنية ثالثية و المعرفية : بنية ثالثية و المعرفة .	التعرين الأول: (10 نقاط) 1 - التعرين الأول: (10 نقاط) 1 - التعرين الأول: (10 نقاط) 25 - التعليل: 1 - بها عدة بنيات للبزية: بنية اللية. 25 - بها عدة بنيات للبزية بن النمط α و β 25 - بها عدة مناطق التعلق (انطواء) 26 - الصيغة الكيميائية المفصلة: 27 - الصيغة الكيميائية المفصلة: 28 - الصيغة الكيميائية المفصلة: 29 - التعليل: يمتلك الإليانية الثلاثة: 20 - التعليل: يمتلك وظيفة حمضية واحدة ووظيفة أمينية (قاعدية) واحدة والسين الأسيارية الثلاثة: 20 - التعليل: يمتلك وظيفتين مصنيتين ووظيفة أمينية (قاعدية) واحدة والمدة ووظيفة أمينية (قاعدية) واحدة والمدة ووظيفة المينية الأحماض الأمينية الموحدة الموحدة واحدة ووظيفة أمينية (قاعدية) واحدة والمدة واحدة والمحض الأسيارية الموحدة الموحدة واحدة والمحض الأمينية المحتودة الموحدة واحدة والمحض الأمينية المحتودة المحتودة المحتودة المحتودة المحتودة المحتودة المحتودة والمحتودة المحتودة الم

141

الشعبة: رياضيا	المادة : علوم الطبيعة والحياة	نابع الإجابة النموذجية

دمة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور
المجمو	مجزأة		لموضوع
01	2x0.50 2x0.50	د. علاقة سلوك هذه الوحدات بالبنية الفراغية للبروتين : ـ تتأ ثرالبنية الفراغية للبروتينات بسلوك الأحماض الأمينية تبعا لـ pH الوسط. ـ تتغير درجة الـ pH بتغير شحنات بعض جذور الأحماض الأمينية التي تساهم بروابطها في ثبات البنية الفراغية للبروتين مما يؤدي لاختفاء هذه الروابط الكيميانية ، فيترتب عنه فقدان البنية الفراغية. كيفية سماح الأحماض الأمينية بتحديد البنية الفراغية للبروتين : تسمح الوحدات البنانية (الأحماض الأمينية) بتحديد البنية الفراغية للبروتين بـ : عددها ، نوعها ، ترتيبها . فتشا بين جذور أحماض أمينية محددة روابط (شاردية ، ثنائية الكبريت ، هيدروجبنية) تحدد البنية الفراغية ، ويالتالي التخصص الوظيفي للبروتين .	- II
1.75	0.25 0.5	التمرين الثاني: (10 نقاط) 1	-1
	01	البيانات :	
0.50 01	0.5 2x0.50	2 - الطبيعة الكيميائية للجسم المضاد : جزيلات من طبيعة بروتينية من نوع 7 غلوبيلين "IgG" 3 - تحديد مصدر الأجسام المضادة و مكان تواجدها :	
01	4x0.25	عنان تواجدها بالسلما في الدم و المعلى . ثتم حسب الخطوات التالية	
02	4x0.50	1 - تفسير النتائج المسجلة: - الفأر "1" بقاء الحيوان حيا يفسر بوجود أجسام مضادة للتوكسين الدفتيري في المصل المحقون أدت إلى إبطال مفعول هذا التوكسين. - الفأر "2" موت الحيوان نتيجة تأثير التوكسين الدفتيري نظرا لغياب الأجسام المضادة في الرشاحة المحقونة بسبب إرتباطها مع الأناتوكسين الدفتيري المثبت على المسحوق العاطل. - الفأر "3" بقاء هذا الحيوان حيا يفسر بوجود أجسام مضادة للتوكسين الدفتيري في الرشاحة المحقونة أدت إلى إبطال مفعول هذا التوكسين. - الفأر "4" بقاء الحيوان حيا يفسر بوجود أجسام مضادة للتوكسين الدفتيري في الرشاحة المحقونة أدت إلى إبطال مفعول هذا التوكسين	- II

	باضيات	بع الإجابة النموذجية المادة : علوم الطبيعة والحياة الشعبة: ربا	تا
ثمة المجموع	العا مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
0.75	0.25	2	
01	0.5 2x0.50	الإناف من التعليري البطت بالإناف مسين المثبت على المسحوق العاطل [تجرية الفار "4"]	
02	4x0.50	منع إنتشاره وصف بنعمة المعقد المناعي: يتم حسب المراحل التالية وصف بنعمة المعقد المناعي على المستقبلات الغشائية النوعية للبلعميات الكبيرة بفضل التكامل البنيوي بين هذه المستقبلات و الجزء الثابت من الجسم المضاد . يحاط المعقد المناعي بثنية غشائية (أرجل كاذبة) . يحاط المعقد المناعي بثنية غشائية (أرجل كاذبة) . يتشكل حويصل اقتناص يحتوي على المعقد المناعي . يخرب المعقد المناعي بالإنزيمات الحالة التي تصبها الليزوزومات في حويصل الاقتناص و التخلص من الفضلات عن طريق ظاهرة الإطراح	- III
14	43		

لامة	ضيات الع	ابع الإجابة النموذجية المادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة: رياه	
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور لموضوع
		التمرين الأول (10 نقاط)	
0 2			- I
0.2	**********	1 - تفسير نتائج التجربة : - المرحلة 01 : توقف النشاط الحيوي للأميبا " أ1" يفسر بعدم قدرته على تركيب البروتينات اللازمة	
	0.5	النشاطات الحيوية التي تتطلب وجود النواة	
	0.5	- المرحلة 02 : ظهور الإشعاع على مستوى نواة الأميبا " أ2" يفسر بدخول اليوراسيل إلى الخلية	
	0.5	ودمجه في بناء جزينات الـARN على مستوى النواة	
	0.5	الى الهيه لى	
	0.5	* عودة النشاط الحيوي للأمييا " أ1" يفسر بتركيبه للبروتينات اللازمة للأتشطة الحيوية انطلاقا من الـARN	
01.75	*********		
	0.25 1.5	- الظاهرة التي تعير عنها نتيجة المرحلة (2): هي الإستنساخ - الرسم التخطيطي لظاهرة الإستنساخ:	
	1.0	- برسم المحصوصي المعالمين	
		ARNm بوليسيولا ي من 18 18 18 يا يا 18 18 يا يا 1	
f		THE REALITY CONTRACTOR OF THE REAL PROPERTY.	
		754 15 41 15 X	
		الجاء السنح ألرسول ARNm	
01	*********	3 - الإستغلاص :	
		بتطنب حدوث التعبير المورثي مرحلتين: * مرحلة الإستنساخ و تحدث على مستوى التواة و يتم خلالها تركيب سلاسل الـARN إنطلاقا من	
	0.50	المعلومة الوراثية [ADN]	
	0.50	* مرحلة الترجمة و تحدث على مستوى الهيولى و يتم خلالها تركيب بروتونات إنطلاقا من	
	0.50	ARNm -J	- II
02.75	1	**************************************	
		اً - تمثيل تطور كمية الأحماض الأمينية الحرة في هيولي خلايا المزرعتين:	
		(µg)	
		2 - The manufacture of the control o	
		1 — Maria di Maria di Perintenda di Perinten	
		0.50 - Control of the	
		0.50 - The second of the secon	
1			
		10 20 30	

د ا	محاور
	لموضوع
ب ـ تحليل المنحنيين المحص ـ في بداية التجرية االيوم ا ب μg . 0.5 μg . ـ في م1 نلاحظ تزايد كمية اا	
1.75 بني اليوم 25 . - في م2 ثلاحظ تناقص كمية μg 0.10 في اليوم 25 . جـ ـ تفسير النتائج :	
ـ نفسر تزايد الأحماض الأمر الهيولي لعدم دمجها في الس ـ نفسر تتاقص الأحماض الأ السلاسل الببتيدية نظرا لتوة	
أ ـ العنوان : صورة مأخود	
E . J	
الرسم التخطيطي التقسيري	
Appendiculari ()	
التمرين الثاني (10 نق - ا	T
1 - الغرض من تقدير كمية	
2 - تحديد اللمفويات T المس	
في التجرية ②: الخلايا الله في التجرية ③: الخلايا الله	
3 - التفسير :	
المستضد	
الأوعية 2 و 3 و 4 : النسبا الكمية التي تخرج عن طريق و تفسر ذلك :	
* في الوعاء الثاني : عدم ت	
المضافة ملفوذة من الفار و	
* في الوعاء الثالث : عدم تـ * في الوعاء الرابع : عدم تـ - II	n
1 - تسمية المرحلة : مرحلة	
2 - البياتات :	
1: خلية مصابة بالفيروس 5: CD8 6	

		ابع الإجابة النموذجية المادة: علوم الطبيعة والحياة الشعبة: ريا	دّ
لمة المجموع		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
02	01	3الرسم التخطيطي :	الموصوع
	· ·	فروج محاربات الغلبة	
	01	تغير لَغَلِهُ بَهِ مَعْمُ عَرْلِهُ الْمُعْمُ الْهِ الْمُعْمُ عَرْلِهُ الْمُعْمُ الْهُ الْمُعْمُ الْهُ الْمُعْم - إفراز بروتين البرفورين - إحداث ثقوب في غشاء الخلايا المصابة	
		- إحداث ثقوب في غشاء الخلابا المصابة - احداث ثقوب في غشاء الخلابا المصابة - دخول الماء - تخريب الغلية المصابة بصدمة حلولية	
		14	16